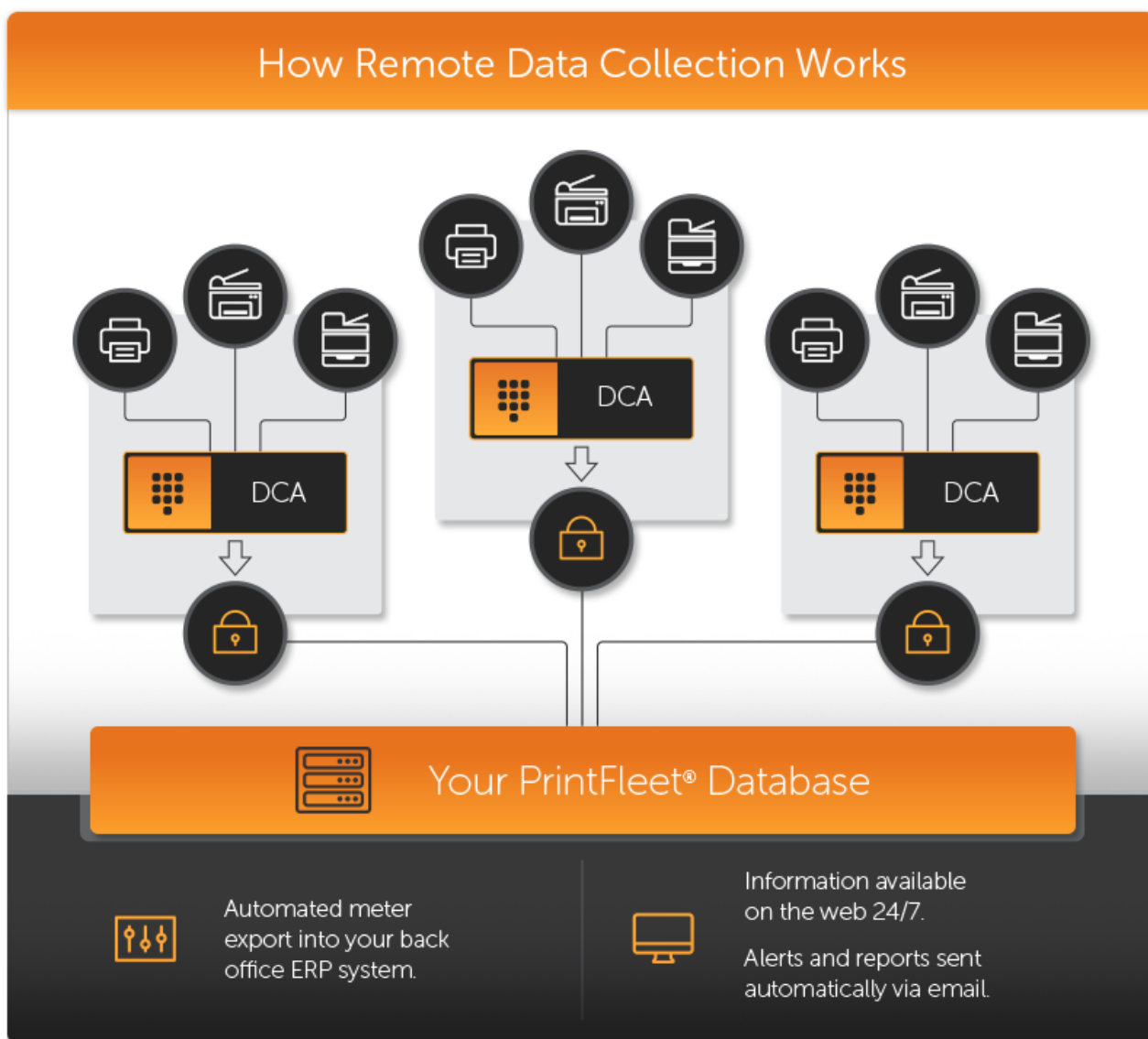


PrintFleet Optimizer™

Oprogramowanie i usługi PrintFleet® dostarczają kompletny system przeznaczony do zbierania, przechowywania, analizowania akcji i krytycznych danych występujących w urządzeniach drukujących.

Rozwiązania PrintFleet wspierane są przez przyjazny dla użytkownika interfejs i dostęp do najbardziej dokładnych, rzetelnych danych o drukarkach w firmie.



PrintFleet Data Collector Agent (DCA), to zainstalowana na serwerze lub stacji klienta aplikacja do zbierania stanów liczników, funkcjonowania urządzenia, krytycznych alarmów i poziomu zaopatrzenia w materiały eksploatacyjne bezpośrednio z każdego urządzenia w konfigurowalnych odstępach czasu.

Po zebraniu danych, informacje są wysyłane do serwera bazy danych, gdzie są łatwo dostępne dla użytkowników oraz serwisu za pośrednictwem usług internetowych i zindywidualizowanych portali internetowych. Dostęp do systemu jest kontrolowany przez protokoły bezpieczeństwa.

PrintFleet Local Print Agent (LPA) oferuje możliwość śledzenia drukowania z lokalnie podłączonych urządzeń drukujących USB poprzez zbieranie informacji bezpośrednio z urządzenia.

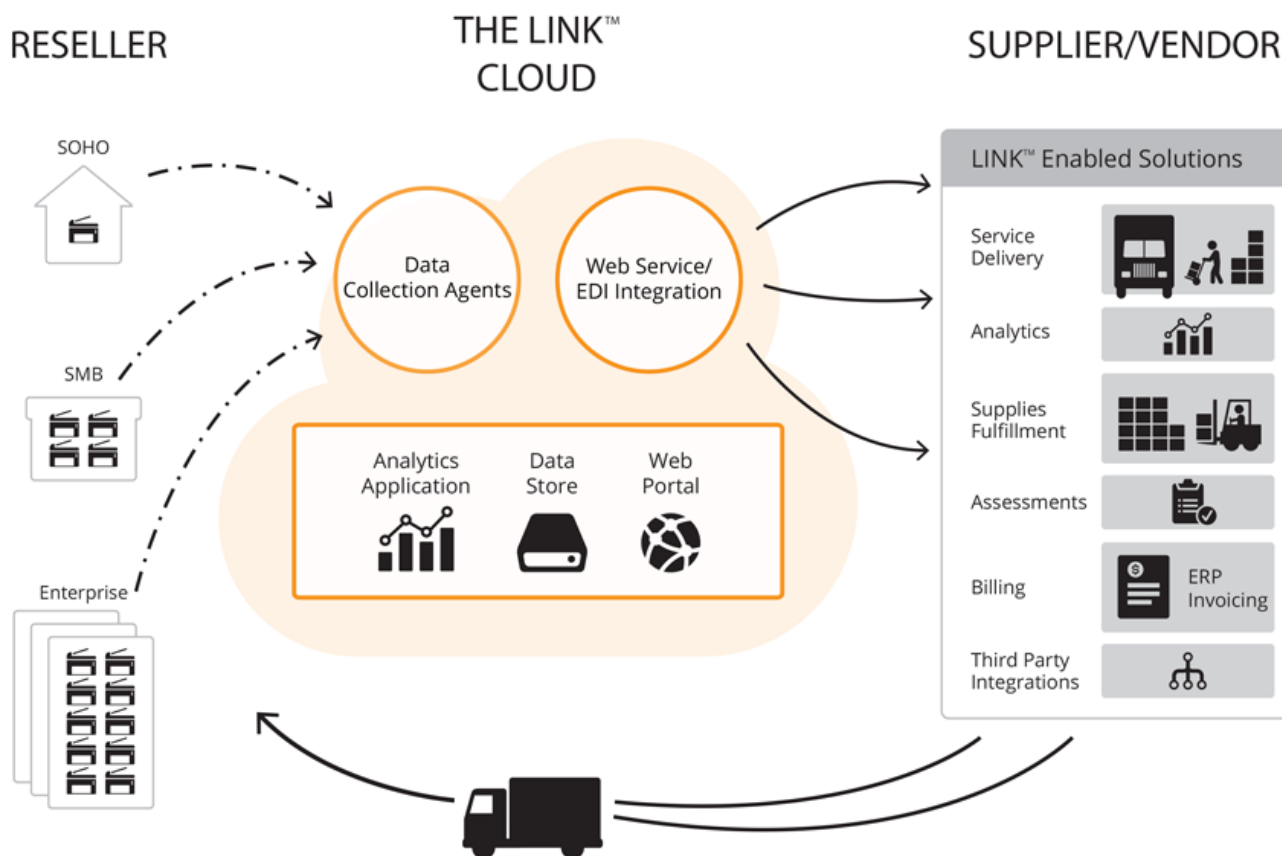
Alarmy

Opracowane dane eksploatacyjne w oparciu o programy serwisowe pozwalają na tworzenie alarmów na podstawie stanu materiałów eksploatacyjnych, zdarzeń i występowania progów, kodów standardowych i kodów błędów, a nawet tekstu na ekranie drukarki.

Umożliwia to wgląd w kwestie wydajności i stanu urządzenia, reagowanie na pojawiające się problemy przed interwencją użytkownika końcowego.

Generowanie pojedynczego alarmu do powiadamiania na początku i na końcu zdarzenia zdarzenia, pozwala na lepsze zarządzanie środowiskiem druku klienta. Stosowanie progów występowania pomaga uniknąć wysyłania technika do spraw trywialnych (takich jak zacięcie papieru).

Pro-aktywne usługi oparte na danych, zwiększają czas pracy urządzenia, zmniejszają czas reakcji serwisu i ostatecznie zapewniają bardziej wydajną pracę drukarek.



Raporty

Łatwe tworzenie niestandardowych raportów, bez specjalistycznego szkolenia.

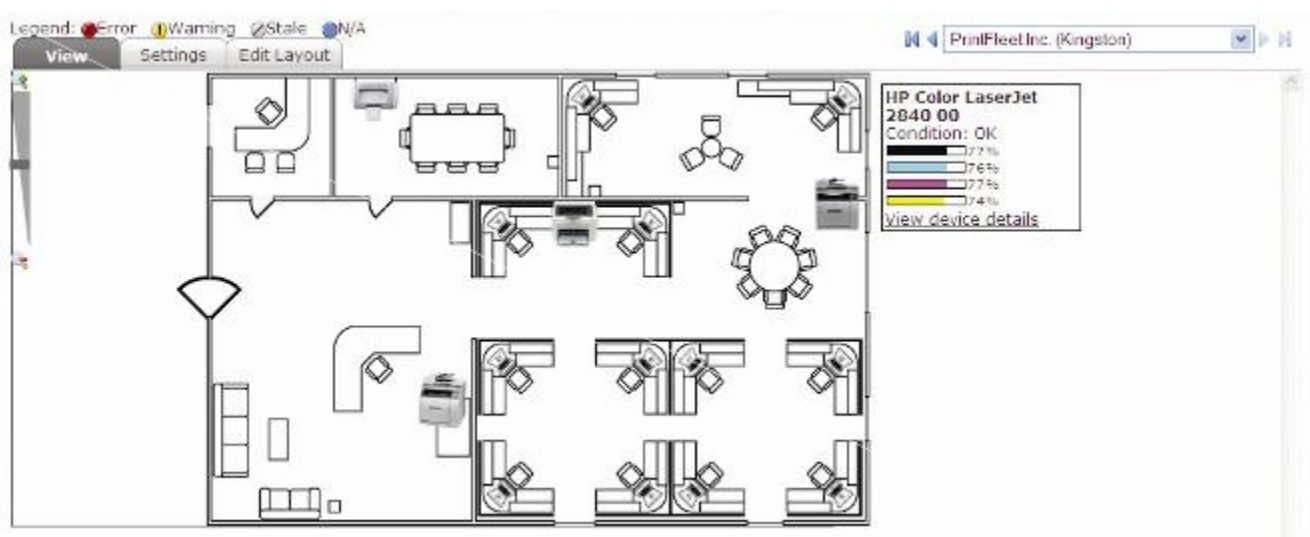
Raporty mogą być zaplanowane, aby na bieżąco informować, kiedy i gdzie klienci wymagają dostawy lub usługi.



Lokalizacje urządzeń i Mapy

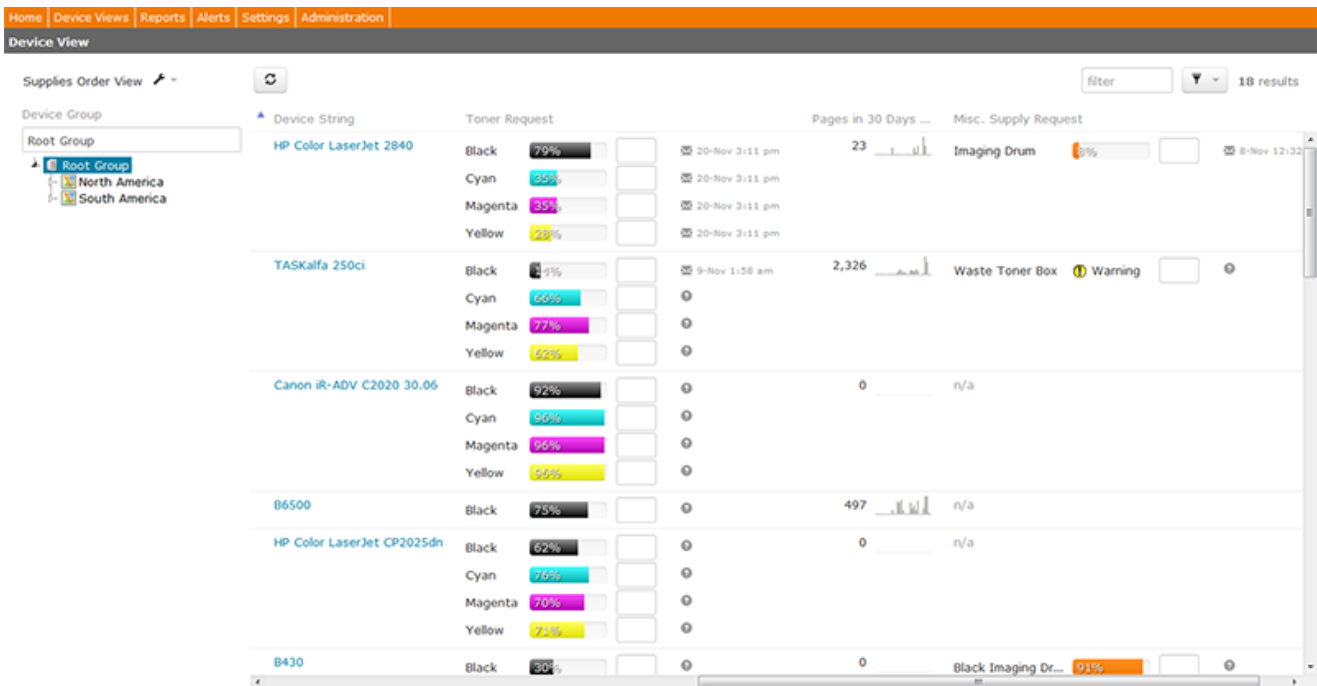
Można łatwo importować plik z rzutem biura i umieszczać urządzenia w ich rzeczywistych lokalizacjach.

Mapa lokalizacji umożliwia szybki przegląd stanu urządzeń przez wskaźniki na nich umieszczone, które pokazują stan urządzenia.



Konfigurowalny interfejs

PrintFleet[®] oferuje kilka różnych widoków przechowywanych danych o urządzeniu, dzięki czemu można zobaczyć informacje, które chcesz - jak chcesz.



Istnieją cztery widoki podstawowe:

Technical View; Zawiera podstawowe informacje o urządzeniach, w tym nazwę, status urządzenia, stan licznika, numer seryjny, adres IP, lokalizacja.

Supplies Order View; Wyświetla materiały eksploatacyjne, w tym poziomów toneru.

Alerts View; Wyświetla nazwę klienta, liczbę urządzeń, które mają ostatnie alarmy oraz link do przeglądania powiadomień dla każdego urządzenia.

Maps; Plany pomieszczeń biurowych, można wykorzystać je do umieszczania urządzeń drukarskich, urządzeń komputerowych, ludzi i różnych innych przedmiotów.

PrintFleet automatycznie aktualizuje status urządzenia, co pozwala szybko zidentyfikować i zlokalizować urządzenia wymagające uwagi.